

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 07-095867

(43)Date of publication of application: 11.04.1995

---

(51)Int.Cl. A23L 2/00  
A23L 2/38  
A61K 9/08  
A61K 31/51  
A61K 35/78

---

(21)Application number: 05-265810 (71)Applicant: TAKEDA CHEM IND LTD

(22)Date of filing: 28.09.1993 (72)Inventor: YANO HIROYUKI  
SHIMIZU HISAYOSHI  
ARAKI YUKIO

---

## (54) BEVERAGE COMPOSITION

### (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a beverage composition mitigated in the unique bitter taste of vitamin B1 derivative(s) in order to take it without pain.

CONSTITUTION: This beverage composition is obtained by adding a herb drug extract having bitter taste to a beverage composition containing vitamin B1 derivative(s) such as fursultiamine. The vitamin B1 derivative(s) is e.g. asymmetric disulfide-type B1 derivative(s), symmetric disulfide B1 derivative(s), S-acyl type B1 derivative(s); while the herb drug extract is e.g. that from Epimedium grandiflorum, Astragalus mongholicus, Polygonati rhizome, Lycii fructus, Rehmanniae radix, Angelica acutiloba, bark of Eucommia ulmoides, carrot. The beverage composition contains 0.001-0.5wt.% of the vitamin B1 derivative and 0.001-10wt.% of the herb drug extract with bitter taste and the weight ratio of the latter/the former is 1-2000 in terms of the original herb drug.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) **公開特許公報 (A)**

(11)特許出願公開番号

**特開平7-95867**

(43)公開日 平成7年(1995)4月11日

(51)Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	序内整種番号	P I	技術表示箇所
A 23 L 2/00				
	2/38	C		
A 61 K 9/08		E		
	31/51	9454-4C		

A 23 L 2/00 B

審査請求 未請求 請求項の数5 FD (全8頁) 最終頁に続く

(21)出願番号	特願平5-265810	(71)出願人	000002984 武田薬品工業株式会社 大阪府大阪市中央区道修町四丁目1番1号
(22)出願日	平成5年(1993)9月28日	(72)発明者	矢野 浩之 兵庫県川西市栄町14番6号

(72)発明者 清水 久義  
大阪府高槻市寺谷町20番9号  
(72)発明者 荒木 征雄  
大阪市東淀川区相川1丁目2番1-1015号  
(74)代理人 弁理士 鶴田 充生 (外1名)

(54)【発明の名称】 飲用液組成物

(57)【要約】

【目的】 飲用液組成物において、苦痛なく服用するため、ビタミンB<sub>1</sub>、誘導体の特異な苦味を軽減する。

【構成】 フルスルチアミンなどのビタミンB<sub>1</sub>、誘導体を含む飲用液組成物に、苦味を有する生薬抽出物を添加する。ビタミンB<sub>1</sub>、誘導体には、非対称ジスルフィド型B<sub>1</sub>、誘導体、対称ジスルフィド型B<sub>1</sub>、誘導体、S-アシル型B<sub>1</sub>、誘導体などが含まれ、生薬抽出物には、イカリソウ、オウギ、オウセイ、クコシ、ジオウ、トウキ、トチュウやニンジンなどの生薬からの抽出物が含まれる。

飲用液組成物は、ビタミンB<sub>1</sub>、誘導体0.001~0.5重量%および苦味を有する生薬抽出物0.001~1.0重量%を含み、かつビタミンB<sub>1</sub>、誘導体1重量部に対する生薬抽出物の割合は、原生薬換算で1~2000重量部である。

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ビタミンB<sub>1</sub>、誘導体、および苦味を有する生葉抽出物を含む飲用液組成物。

【請求項2】 ビタミンB<sub>1</sub>、誘導体が、非対称ジスルフィド型B<sub>1</sub>、誘導体、対称ジスルフィド型B<sub>1</sub>、誘導体またはS-アシル型B<sub>1</sub>、誘導体である請求項1記載の飲用液組成物。

【請求項3】 生葉抽出物が、イカリソウ、オウギ、オウゼイ、クコシ、シオウ、トウキ、トチュウおよびニンジンの抽出物から選ばれた1又は2以上である請求項1記載の飲用液組成物。

【請求項4】 ビタミンB<sub>1</sub>、誘導体1重畳部に対して、苦味を有する生葉抽出物を原生葉換算で1～2000重畳部含む請求項1記載の飲用液組成物。

【請求項5】 ビタミンB<sub>1</sub>、誘導体0.001～0.5重量%および苦味を有する生葉抽出物0.001～1.0重量%を含む請求項1記載の飲用液組成物。

## 【発明の詳細な説明】

## 【0001】

【産業上の利用分野】 ビタミンB群は水溶性ビタミンであり、ドリンク剤など広く使用されている。しかし、ビタミンB群は一般に苦味を有する。の中でも特にビタミンB<sub>1</sub>、誘導体は、非常に強力な苦味を伴う苦味を呈し、服用後、長時間口中に残留するという特異性がある。このようなビタミンB<sub>1</sub>、誘導体を含むドリンク剤などの水溶液では、その苦味が顕著に発現し、服用に苦痛を伴う。

【0002】 そのため、ビタミンB<sub>1</sub>、誘導体の苦味をマスクする種々のマスキング法が検討されている。例えば、甘味料（しょ糖、果糖、ブドウ糖などの糖類、ソルビトールなどの糖アルコール、グリチルリチンなどの呈甘味剤、天然又は人工甘味料など）、可食性有機酸（クエン酸、酒石酸など）などを添加し、ビタミンB<sub>1</sub>、誘導体の苦味をマスクしている。しかし、このような苦味マスキング方法で、ビタミンB<sub>1</sub>、誘導体の特異な苦味を充分に抑制することは極めて困難である。

【0003】 特開昭60-246325号公報には、フルスルチアミンなどの苦味成分を含む水性溶液に、苦味を軽減するため、クエン酸およびクエン酸アルカリ金属塩を添加し、pHを2.5～5.5に調整することが開示されている。この苦味成分含有水性溶液は、苦味成分の苦味を軽減できるものの、苦味成分1重畳部に対して、クエン酸換算で50重量部以上（好ましくは70～150倍程度）のクエン酸およびクエン酸アルカリ金属塩を必要とする。

【0004】 また、特開平5-146253号公報には、コーヒー抽出物及び/又はコーヒーフレーバーと、ビタミンB群作用物質とを含有する飲料が開示されている。この飲料では、コーヒー抽出物及び/又はコーヒーフレーバーの添加量は、コーヒー味を呈する範囲とさ

れ、比較的多くのコーヒー抽出物やコーヒーフレーバーを必要とする。

## 【0005】

【発明が解決しようとする課題】 従って、本発明の目的は、ビタミンB<sub>1</sub>、誘導体の特異な苦味を有効に軽減し、苦痛なく服用できる飲用液組成物を提供することにある。

## 【0006】

【課題を解決するための手段】 本発明者らは、ビタミンB<sub>1</sub>、誘導体の苦味を抑制することなく、前記目的を達成するため試験検討の結果、ビタミンB<sub>1</sub>、誘導体に苦味を有する生葉抽出物を添加すると、ビタミンB<sub>1</sub>、誘導体の特異な苦味を、生葉抽出物の苦味成分により置換でき、苦痛なく服用できる液組成物が得られることを見だし、本発明を完成した。

【0007】 すなわち、本発明の飲用液組成物は、ビタミンB<sub>1</sub>、誘導体、および苦味を有する生葉抽出物を含んでいる。

【0008】 ビタミンB<sub>1</sub>、誘導体には、苦味を呈する種々の誘導体、例えば、非対称ジスルフィド型B<sub>1</sub>、誘導体、対称ジスルフィド型B<sub>1</sub>、誘導体およびS-アシル型B<sub>1</sub>、誘導体などが含まれる。非対称ジスルフィド型B<sub>1</sub>、誘導体としては、例えば、チアミンプロビルジスルフィド、チアミンテトラヒドロフルフリルジスルフィド（フルスルチアミン）、チアミン-8（メチル-6-アセチルジヒドロチオクテート）ジスルフィドおよびそれらの塩（例えば塩酸塩など）が挙げられ、対称ジスルフィド型B<sub>1</sub>、誘導体としては、例えば、チアミンジスルフィド、O-ベンゾイルチアミンジスルフィド、チアミンモノフォスフェートジスルフィドなどが挙げられる。S-アシル型B<sub>1</sub>、誘導体には、例えば、O、S-ジベンゾイルチアミン、S-ベンゾイルチアミン-O-モノフォスフェート、O、S-ジカルベトキシチアミンなどが含まれる。これらのビタミンB<sub>1</sub>、誘導体は一種又は二種以上混合して使用できる。

【0009】 本発明の特色は、ビタミンB<sub>1</sub>、誘導体の強力で特異な苦味を、甘味や酸味などではなく、生葉抽出物の苦味により軽減する点にある。多くの生葉は周知のように苦味を有しており、この苦味を軽減するための方も種々検討されている。従って、ビタミンB<sub>1</sub>、誘導体と生葉抽出物とを併用すると、苦味が増強され、飲用に適さないと予想される。そのため、医薬用ドリンク剤、清涼飲料水、機能性飲料などの飲用組成物が数多く市販されているにも拘らず、通常、甘味料、酸味料などにより、苦味をマスクしている。しかし、共に苦味を有するビタミンB<sub>1</sub>、誘導体と生葉抽出物を併用すると、予想に反して、ビタミンB<sub>1</sub>、誘導体の特異的な苦味が著しく軽減される。このことは、生葉独特の苦味が、口中に長時間残留するビタミンB<sub>1</sub>、誘導体の不快な苦味にオーバーラップすることにより、ビタミンB<sub>1</sub>、誘導体の苦味が著

しく軽減されるものと思われる。

【0010】また、飲用液組成物は、ただ草に苦味を軽減するだけでなく、生薬抽出物による葉効も発現できるという利点がある。

【0011】生薬抽出物は、ビタミンB<sub>1</sub>、誘導体の特異な苦味を軽減できる苦味成分を含んでいればよい。従って、生薬抽出物の起源は特に制限されず、苦味成分を含む種々の生薬原料からの抽出物が使用できる。

【0012】苦味を有する生薬抽出物には、例えば、イカリソウ、オウギ、オウセイ、オニジ、ガラナ、クコシ、ジオウ、トウキ、トチュウ、ニンジン、アマロゲンチン、オウゴン、オウバク、オウレン、オニジ、ガシツ、カスカリラノキ、カラウコン、キキョウ、キジツ、キハダ、クシン、ケウメイシ、ケンゴシ、ゲンチアナ、コウブシ、コウボク、ゴシツ、コロンボ、コンズランゴ、サイコ、サフラン、サンズコン、ジオウ、シコン、シャジン（ウリガネニンジン）、シャゼン（オオバコ）、ショウマ、セイヒ、セキショウコン、センコウ、センタウリウム草、センブリ、センボウ、ソウジツウ、ソウハクヒ、ダイオウ、チモ、チレッタ草、チンビ、トウヒ、ニガキ、ビャクシャク、ビャクジツ、ベラドンナコン、ボウイ、ヨモギ、ニガヨモギ、ニガキ、ジシュユ、ホップ、ホカミ、マオウ、モクツウ、モッコウ、リュウタン、リンドウ、ルソンカ、レンギョウなどの生薬原料からの抽出物が挙げられる。これらの生薬抽出物は一種又は二種以上使用できる。これら苦味を有する生薬抽出物は、ビタミンB<sub>1</sub>、誘導体の特異な苦味を有効に軽減できる。

【0013】好ましい生薬抽出物には、例えば、イカリソウ、オウギ、オウセイ、クコシ、ジオウ、トウキ、トチュウ、ニンジンなどの生薬原料からの抽出物が含まれる。

【0014】生薬抽出物は、慣用の方法、例えば、抽出溶媒を用いて、適当な温度、例えば低温又は加熱して生薬原料から抽出することにより得ることができる。抽出溶媒は、生薬の苦味成分に応じて適当に選択できるが、水、親水性溶媒（特にエタノール）およびこれらの混合溶媒が好ましく用いられる。

【0015】生薬抽出物は、抽出した液状エキスをそのまま使用してもよく、水などで希釈してもよく、抽出したエキスを濃縮した濃縮エキスとしても使用できる。また、生薬抽出物は、必要により添加剤を添加して、スプレードライなどの方法により粉末化した乾燥エキスとしても使用できる。すなわち、生薬抽出物は、乾燥エキス、粘稠な軟エキス、流エキス、エタノール又はエタノールと水を含むチンキなどいずれの形態でも使用できる。

【0016】ビタミンB<sub>1</sub>、誘導体に対する生薬抽出物の割合は、ビタミンB<sub>1</sub>、誘導体や生薬抽出物の種類と苦味の程度などに応じて広い範囲で選択でき、例えば、ビタ

ミンB<sub>1</sub>、誘導体1重量部に対して、原生薬換算で、苦味を有する生薬抽出物1～2000重量部、好ましくは5～1000重量部、さらに好ましくは10～500重量部程度であり、30～500重量部程度用いる場合が多い。

【0017】なお、生薬抽出物の上記割合を、固形分の重量に換算すると、例えば、ビタミンB<sub>1</sub>、誘導体1重量部に対して、苦味を有する生薬抽出物0.05～100重量部、好ましくは0.1～7.5重量部、さらに好ましくは1～50重量部程度である場合が多い。

【0018】飲用液組成物において、ビタミンB<sub>1</sub>、誘導体と生薬抽出物の含有量は、液組成物の種類などに応じて選択できる。ビタミンB<sub>1</sub>、誘導体の含有量は、例えば、0.001～0.5重量%、好ましくは0.005～0.1重量%程度である。また、苦味を有する生薬抽出物の含有量は、例えば、0.001～10重量%、好ましくは0.01～5重量%程度である。

【0019】なお、飲用液組成物は、他のビタミン類、例えば、ビタミンB群、ビタミンC類などの水溶性ビタミン、ビタミンA類、ビタミンD類、ビタミンE類などの脂溶性ビタミンなどを含んでいてもよい。これらのビタミン類は、一種又は二種以上使用できる。

【0020】ビタミンB群には、例えば、塩酸チアミン、硝酸チアミン、チアミンピロリン酸などのビタミンB<sub>1</sub>類、リボフラビン、リノ酸リボフラビンおよびその塩類、フラビンアデニジンジヌクレオチド、酢酸リボフラビンなどのビタミンB<sub>2</sub>類、ピリドキシン、ピリドキサール、ピリドキサミン、リノ酸ピリドキシン、リノ酸ピリドキサール、リノ酸ピリドキサミンおよびそれらの塩類などのビタミンB<sub>6</sub>類、コバラミン、シアノコバラミン、ヒドロキソコバラミン、酢酸ヒドロキソコバラミン、メコバラミンなどのビタミンB<sub>12</sub>類、ニコチン酸およびその塩、ニコチン酸アミド、バントテン酸およびその塩類、パンテノール、パンテチン、葉酸およびその塩類、ビオチンなどが挙げられる。ビタミンC類には、アスコルビン酸およびその塩類が含まれる。

【0021】ビタミンA類には、エトレチナート、ビタミンA油、酢酸レチノール、パルミチン酸レチノール、肝油などが含まれる。ビタミンD類には、コレカルシフェロール、エルゴカルシフェロール、ジヒドロタキステロール、アルファカルシドール、カルシトリオールなどが含まれ、ビタミンE類には、 $\alpha$ -トコフェロール、 $\gamma$ -ハク酸トコフェロールカルシウム、酢酸トコフェロール、ニコチン酸トコフェロールなどが含まれる。また、ビタミンには、フィトナシオン、メナテレインなどのビタミンK類なども含まれる。

【0022】本発明の飲用液組成物は、前記以外の生薬抽出物を含んでいてもよい。このような生薬には、例えば、ゴオウ、ロクショウ、ハンピ、シベット、アカメガシワ、アシタバ、アセンヤク、アニス実、アマドコロ、

アマチャ、アマナ、イチョウ、イラクサ、ウイキョウ、ウコギ、エゾウコギ、オウセイ、オタネニンジン、オニク、オニノヤガラ、オニバス、ガガイモ、カキドオシ、カッコン、カミツレ、カンキョウ、カンゾウ、キコク、キョウニン、クコ、クワ、ケイガイ、ケイヒ、ゲンノショウコ、ケウメイシ、ゴカヒ、コウカ、コショウ、ゴミシ、コロハ、サイシン、サンキライ、サンダシ、サンシュユ、サンソウニン、サンナ、サンショウ、サンヤク、シソシ、シベット、シユクシャ、ショウキョウ、ショウズク、センキョウ、センソ、センボウ、ソウキセイ、ソヨウ、ダイウイキョウ、タイソウ、タクシャ、チクセウニンジン、チョウセンゴミシ、チョレイ、ツチアケビ、ウルドクタミ、テンモンドウ、トウキ、トウジン、トウニン、トシシ、トチュウ、ナルコユリ、ネナシカズラ、ノコギリソウ、パクモンドウ、ハッカ、ハマビシ、ハング、ハンビ、ヒハツ、ビャクシ、ビンロウシ、フクボンシ、ブクリョウ、ブシ、ホウキギ、ボウコン、ボウフウ、ホコウシ、メントール、ヤクチ、ヨウバイヒ、ヨクイニン、リョウキョウ、レイシ(薙芝)、ロクシタウなどが含まれる。これらの生薬抽出物も一種又は二種以上使用できる。

【0023】本発明の飲用液組成物のpHは、通常、2～7程度、好ましくは3～6程度である。飲用液組成物のpHは、慣用のpH調整剤を用いて調整できる。pH調整剤としては、例えば、クエン酸、リンゴ酸、酒石酸、酢酸、コハク酸、乳酸、マル酸、アスコルビン酸などの可食性有機酸；塩酸、リン酸などの無機酸；およびこれらの塩類(例えば、ナトリウム、カリウム、カルシウム、マグネシウム塩、アンモニウム塩など)が挙げられる。

【0024】さらに、飲用液組成物には、L-アスパラギン酸またはその塩(例えば、ナトリウム、カリウム塩など)などのアミノ酸、カフェイン、糖味剤(例えば、ショ糖、果糖、ブドウ糖、ソルビトール、グリチルリチン、ハチミツなどの天然又は人工甘味剤、前記可食性酸などの酸味剤、グルタミン酸ナトリウム、タウリンなどの旨味剤、着色剤など)、防腐剤、香料、保存剤などの保存剤(例えば、安息香酸ナトリウムやパラオキシ安息香酸エステルなど)、ローヤルゼリー、アルコール、界面活性剤、可溶化剤、着色剤、食物繊維、可溶化剤、抗酸化剤、溶解補助剤などを添加してもよい。

【0025】飲用液組成物は、慣用の方法で調製でき、その方法は特に制限されないが、通常、各成分と精製水の一部とを混合し、残りの精製水を添加し、必要に応じて、滅菌や滅菌処理することにより調製できる。なお、脂溶性成分を含む場合には、例えば、ツイーン80、シミジン脂肪酸エステルなどの界面活性剤、可溶化剤により乳化又は可溶化してもよく、アラビアゴム、メチルセルロース、カルボキシメチルセルロース、ポリビニルビロ

リドン、ブルラン、デキストリン、ゼラチン、結晶セルロースなどの分散助剤を用いて分散してもよい。

【0026】本発明の飲用液組成物は、例えば、ドリンク剤、シロップ剤、エキス剤、エリキシル剤、リモナーテ剤などの内服用液剤に限らず、健康飲料などの各種飲料にも適用できる。

【0027】

【発明の効果】本発明の飲用液組成物は、苦味を有する生薬抽出物を含むので、ビタミンB<sub>1</sub>誘導体の特異な苦味を有効に軽減し、苦痛なく服用できる。

【0028】

【実施例】以下に、実施例に基づいて本発明をより詳細に説明する。

【0029】比較例1及び2、実施例1～4

以下の6種類の飲用液を調製し、20人のパネラーにより苦味の程度を官能試験により評価した。

【0030】比較例1：塩酸フルスルチアミン0.02重量%を含有する水溶液

比較例2：塩酸フルスルチアミン0.02重量%、クエン酸1重量%およびグラニウム2.0重量%を含有する水溶液

実施例1：塩酸フルスルチアミン0.02重量%、ニンジン流エキス2重量%、クエン酸1重量%およびグラニウム2.0重量%を含有する水溶液

実施例2：塩酸フルスルチアミン0.02重量%、ニンジン流エキス2重量%、リボフラビン0.004重量%、塩酸ビリドキシン0.02重量%、無水カフェイン0.1重量%、クエン酸1重量%およびグラニウム2.0重量%を含有する水溶液

実施例3：塩酸フルスルチアミン0.02重量%、イカリソウエキス1重量%、ゴオウチンキ2重量%、クエン酸1重量%、リボフラビン0.004重量%、塩酸ビリドキシン0.02重量%、無水カフェイン0.1重量%、クエン酸1重量%およびグラニウム2.0重量%を含有する水溶液

実施例4：塩酸フルスルチアミン0.02重量%、イカリソウエキス1重量%、ゴオウチンキ2重量%、ローヤルゼリー0.2重量%、L-アスパラギン酸ナトリウム0.25重量%、クエン酸1重量%、リボフラビン0.004重量%およびグラニウム2.0重量%を含有する水溶液

なお、苦味の評価は、以下の4段階評価で行なった。結果を表1に示す。

【0031】A：不快で、強烈な苦味を感じ、非常に飲みづらい

B：不快な苦味を感じ、飲みづらい

C：やや不快な苦味を感じるが、飲用に抵抗はない

D：苦味は感じるが、飲用に抵抗はない

E：苦味を感じず、飲み易い

【0032】

【表1】

表1

	評価A (人數)	評価B (人數)	評価C (人數)	評価D (人數)	評価E (人數)
比較例1	20	0	0	0	0
比較例2	18	2	0	0	0
実施例1	1	2	11	5	1
実施例2	1	2	9	7	1
実施例3	2	3	8	7	0
実施例4	1	3	8	7	1

表1より明らかなように、苦味を有する生葉抽出物により、ビタミンB<sub>1</sub>誘導体の特異な苦味が顕著に軽減される。

## 【0033】比較例3及び実施例5～11

以下の組成からなる8種類の水溶液を調製し、10人のパネラーにより苦味の程度を官能試験により評価した。なお、官能試験においては、比較例3の飲用液組成物の苦味及び飲み心地を10点とし、相対的に評価した。結果を表2に示す。

【0034】比較例3：塩酸フルスルチアミン0.02重畳%、砂糖5.0重畳%およびクエン酸0.2重畳%を含む水溶液

実施例5：塩酸フルスルチアミン0.02重畳%、砂糖5.0重畳%、クエン酸0.2重畳%およびニンジンエキス2重畳%を含む水溶液

実施例6：塩酸フルスルチアミン0.02重畳%、砂糖5.0重畳%、クエン酸0.2重畳%およびトコフェロールエキス2重畳%を含む水溶液

実施例7：塩酸フルスルチアミン0.02重畳%、砂糖5.0重畳%、クエン酸0.2重畳%およびクコシ流エキス2重畳%を含む水溶液

実施例8：塩酸フルスルチアミン0.02重畳%、砂糖5.0重畳%、クエン酸0.2重畳%およびトウキ流エキス2重畳%を含む水溶液

実施例9：塩酸フルスルチアミン0.02重畳%、砂糖5.0重畳%、クエン酸0.2重畳%およびオウキ流エキス2重畳%を含む水溶液

実施例10：塩酸フルスルチアミン0.02重畳%、砂糖5.0重畳%、クエン酸0.2重畳%およびイカリソニ

塩酸フルスルチアミン  
ニンジンエキス

20%ウエキス1重畳%を含む水溶液  
【0035】

【表2】

表2

	平均苦味点数
比較例3	10.0
実施例5	5.1
実施例6	4.6
実施例7	3.5
実施例8	1.8
実施例9	3.4
実施例10	5.5

表2より明らかなように、比較例3に比べて、苦味を有する生葉抽出物を添加した実施例の飲用液組成物は、ビタミンB<sub>1</sub>誘導体の特異な苦味が顕著に軽減されている。

## 【0036】飲用液組成物の調製例

下記の調製例1～6における各成分を、室温で、全量の6.0重畳%の精製水に溶解し、所定の調製例においてはpHを調整した後、精製水で液量を調整し、ドリンク剤またはシロップ剤を調製した。

## 【0037】調製例1

5mL  
1000mL

(原生薬換算: 2000mg)

精製白糖	5 g
ハチミツ	5 g
クエン酸	100 mg
クエン酸ナトリウム	100 mg
安息香酸ナトリウム	30 mg
フレーバー	微量
精製水	(全量) 50 ml

## 調製例2

チアミンジスルフィド	10 mg
イカリソウエキス	100 mg
(原生薬換算: 1000mg)	
トウキエキス	1000 mg
(原生薬換算: 1000mg)	
リン酸リボフラビンナトリウム	2 mg
塩酸ピリドキシン	10 mg
無水カフェイン	50 mg
精製白糖	20 g
クエン酸	100 mg
リンゴ酸	500 mg
ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油60	50 mg
安息香酸ナトリウム	35 mg
フレーバー	微量
精製水	(全量) 50 ml

## 調製例3

チアミンプロビルジスルフィド	5 mg
ニンジン流エキス	500 mg
(原生薬換算: 500mg)	
クコシ流エキス	800 mg
(原生薬換算: 800mg)	
リン酸リボフラビンナトリウム	5 mg
塩酸ピリドキシン	10 mg
シベットチンキ	1000 mg
ローヤルゼリー	200 mg
精製白糖	10 g
クエン酸	200 mg
リンゴ酸	200 mg
安息香酸ナトリウム	35 mg
フレーバー	微量
精製水	(全量) 30 ml

## 調製例4

塩酸フルスルチアミン	10 mg
ニンジン流エキス	600 mg
(原生薬換算: 600mg)	
トチュウ流エキス	500 mg
(原生薬換算: 500mg)	
リボフラビン	2 mg
塩酸ピリドキシン	10 mg
ニコチン酸アミド	30 mg
無水カフェイン	50 mg

塩化カルニチン	100 mg
レーアスパラギン酸ナトリウム	125 mg
ロクショウチキン	1100 mg
ローヤルゼリー	150 mg
結製白糖	10 g
クエン酸	200 mg
ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油50	200 mg
安息香酸ナトリウム	30 mg
フレーバー	微量
結製水	(全量) 50 ml

## 調製例5

塩酸フルスルチアミン	10 mg
オウギ流エキス	200 mg
	(原生薬換算: 200 mg)
クコシ流エキス	500 mg
	(原生薬換算: 500 mg)
オウセイ流エキス	800 mg
	(原生薬換算: 800 mg)
オンシ流エキス	500 mg
	(原生薬換算: 500 mg)
リン酸リボフラビンナトリウム	5 mg
塩酸ピリドキシン	10 mg
ニコチニ酸アミド	25 mg
無水カフェイン	50 mg
タウリン	1000 mg
コンドロイチン硫酸ナトリウム	120 mg
ローヤルゼリー	100 mg
結製白糖	12 g
ハチミツ	5 g
クエン酸	350 mg
グルタミン酸ナトリウム	50 mg
ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油60	75 mg
安息香酸ナトリウム	35 mg
バラオキシ安息香酸エチル	3 mg
フレーバー	微量
塩酸 (pH調整用)	適量
結製水	(全量) 50 ml

## 調製例6

チアミンモノフォスファートジスルフィド	20 mg
エンジンエキス	300 mg
	(原生薬換算: 1000 mg)
ジオウエキス	50 mg
	(原生薬換算: 100 mg)
ガラチ流エキス	500 mg
	(原生薬換算: 500 mg)
リボフラビン	2 mg
塩酸ピリドキシン	10 mg
ニコチニ酸アミド	30 mg
酢酸トコフェロール	50 mg
無水カフェイン	50 mg

(3)

特開平7-95867

13	14
ハンピチンキ	100mg
ローヤルゼリー	150mg
ハチミツ	8g
クエン酸	100mg
ポリソルベート80	100mg
安息香酸ナトリウム	35mg
フレーバー	微量
精製水	(全量) 100ml

---

フロントページの続き

(51)Int.Cl.<sup>9</sup>  
A 61 K 35/78

識別記号 務内整理番号  
3217-4C

F I

技術表示箇所

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第1部門第1区分

【発行日】平成11年(1999)4月20日

【公開番号】特開平7-95867

【公開日】平成7年(1995)4月11日

【年道号数】公開特許公報7-959

【出願番号】特願平5-265810

【国際特許分類第6版】

A23L 2/00

2/38

A61K 9/08

31/51

35/78

【F I】

A23L 2/00 B

2/38 C

A61K 9/08 E

31/51

35/78

## 【手続補正書】

【提出日】平成9年10月1日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ビタミンB<sub>1</sub>誘導体、および苦味を有する生薬抽出物として(1)ニンジンと(2)トチュウ又はクコシの抽出物を含む飲用液組成物。【請求項2】 ビタミンB<sub>1</sub>誘導体0.001～0.5重量%および苦味を有する生薬抽出物0.001～1.0重量%を含む請求項1記載の飲用液組成物。【請求項3】 ビタミンB<sub>1</sub>誘導体の苦味が軽減された請求項1又は2記載の飲用液組成物。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0001

【補正方法】変更

【補正内容】

【0001】

【産業上の利用分野】本発明は、ビタミンB<sub>1</sub>誘導体の苦味が軽減された飲用液組成物に関する。【従来の技術】ビタミンB群は水溶性ビタミンであり、ドリンク剤など広く使用されている。しかし、ビタミンB群は一般に苦味を有する。その中でも特にビタミンB<sub>1</sub>誘導体は、非常に強力なえぐ味を伴う苦味を呈し、服用後、長時間口中に残留するという特異性がある。このようなビタミンB<sub>1</sub>誘導体を含むドリンク剤などの水溶液では、その苦味が顕著に発現し、服用に苦痛を伴う。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007

【補正方法】変更

【補正内容】

【0007】すなわち、本発明の飲用液組成物は、ビタミンB<sub>1</sub>誘導体、および苦味を有する生薬抽出物として(1)ニンジンと(2)トチュウ又はクコシの抽出物を含んでいる。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正内容】

【0008】ビタミンB<sub>1</sub>誘導体には、苦味を呈する種々の誘導体、例えば、非対称ジスルフィド型B<sub>1</sub>誘導体、対称ジスルフィド型B<sub>1</sub>誘導体およびS-アシル型B<sub>1</sub>誘導体などが含まれる。非対称ジスルフィド型B<sub>1</sub>誘導体としては、例えば、チアミンプロビルジスルフィド、チアミンテトラヒドロフルフリルジスルフィド(フルスルチアミン)、チアミン-8-(メチル-6-アセチルジヒドロチオクテート)ジスルフィドおよびそれらの塩(例えば塩酸塩など)が挙げられ、対称ジスルフィド型B<sub>1</sub>誘導体としては、例えば、チアミンジスルフィド、O-ベンゾイルチアミンジスルフィド、チアミンモノフオスフォートジスルフィドなどが挙げられる。S-

アシル型B<sub>1</sub>：誘導体には、例えば、O<sub>1</sub>S-ジベンゾイルチアミン、S-ベンゾイルチアミン-O-モノフォスフェート、O<sub>1</sub>S-ジカルベトキシチアミンなどが含まれる。これらのビタミンB<sub>1</sub>誘導体は一種又は二種以上複合して使用できる。

## 【手続修正5】

## 【補正対象書類名】明細書

## 【補正対象項目名】0012

## 【補正方法】変更

## 【補正内容】

【0012】苦味を有する生薬抽出物には、例えば、イカリソウ、オウギ、オウセイ、オンジ、ガラナ、クコシ、ジオウ、トウキ、トコロウ、ニンジン、アマロゲンチン、オウゴン、オウバク、オウレン、オンシ、ガシュウ、カスカリラノキ、カロウコン、キキョウ、キジツ、キハダ、クジン、ケウメイシ、ケンゴシ、ゲンチアナ、コウブシ、コウボク、コジツ、コロンボ、コンズランゴ、サイコ、サフラン、サンズン、ジオウ、シコン、シャシン（ウリガネニンジン）、シャゼン（オオバコ）、ショウマ、セイヒ、セキショウコン、センコウ、センタウリウム草、センブリ、センボウ、ソウジュウ、ソウハクヒ、ダイオウ、チモ、チレッタ草、チンビ、トウヒ、ニガキ、ビャクシン、ビャクシュウ、ベラドンナコシ、ボウイ、ヨモギ、ニガヨモギ、ゴシュウ、ホップ、ホミカ、マオウ、モクツウ、モッコウ、リュウタン、リンドウ、ルソンカ、レンギョウなどの生薬原料からの抽出物が挙げられる。これらの生薬抽出物は一種又は二種以上使用できる。これら苦味を有する生薬抽出物は、ビタミンB<sub>1</sub>誘導体の特異な苦味を有效地に軽減できる。

## 【手続修正6】

## 【補正対象書類名】明細書

## 【補正対象項目名】0020

## 【補正方法】変更

## 【補正内容】

【0020】ビタミンB群には、例えば、塩酸チアミン、硝酸チアミン、チアミンピロリン酸などのビタミンB<sub>1</sub>類、リボフラビン、リン酸リボフラビンおよびその塩類、フラビニアデニンジヌクレオチド、醋酸リボフラビンなどのビタミンB<sub>2</sub>類、ピリドキシン、ピリドキサール、ピリドキサミン、リン酸ピリドキシン、リン酸ピリドキサール、リン酸ピリドキサミンおよびそれらの塩類などのビタミンB<sub>6</sub>類、コバラミン、シアノコバラミン、ヒドロキソコバラミン、酢酸ヒドロキソコバラミン、メコバラミンなどのビタミンB<sub>12</sub>類、ニコチニン酸およびその塩、ニコチニン酸アミド、パンテン酸およびその塩類、パンテノール、パンテチン、葉酸およびその塩類、ビオチンなどが挙げられる。ビタミンC類には、アスコルビン酸およびその塩類が含まれる。

## 【手続修正7】

## 【補正対象書類名】明細書

## 【補正対象項目名】0023

## 【補正方法】変更

## 【補正内容】

【0023】本発明の飲用液組成物のpHは、通常、2～7程度、好ましくは3～6程度である。飲用液組成物のpHは、飲用のpH調整剤を用いて調整できる。pH調整剤としては、例えば、クエン酸、リンゴ酸、酒石酸、酢酸、コハク酸、乳酸、フマル酸、アスコルビン酸などの可食性有機酸；塩酸、リン酸などの無機酸；およびこれらの塩類（例えば、ナトリウム、カリウム、カルシウム、マグネシウム、アンモニウム塩など）が挙げられる。

## 【手続修正8】

## 【補正対象書類名】明細書

## 【補正対象項目名】0024

## 【補正方法】変更

## 【補正内容】

【0024】さらに、飲用液組成物には、L-アスパラギン酸またはその塩（例えば、ナトリウム、カリウム塩など）などのアミノ酸、カフェイン、塗膜剤（例えば、しょ糖、果糖、ブドウ糖、ソルビトール、グリチルリチン、ハチミツなどの天然又は人工甘味剤、前記可食性酸などの酸味剤、グルタミン酸ナトリウム、タウリンなどの旨味剤、着色剤など）、塗膜剤、香料、防腐剤などの保存剤（例えば、安息香酸ナトリウムやバラオキシ安息香酸エステルなど）、ローヤルゼリー、アルコール、界面活性剤、可溶化剤、着色剤、食物繊維、抗酸化剤、溶解補助剤などを添加してもよい。

## 【手続修正9】

## 【補正対象書類名】明細書

## 【補正対象項目名】0029

## 【補正方法】変更

## 【補正内容】

## 【0029】比較例1及び2、参考例1～4

以下の6種類の飲用水溶液を調製し、20人のパネラーにより苦味の程度を官能試験により評価した。

## 【手続修正10】

## 【補正対象書類名】明細書

## 【補正対象項目名】0030

## 【補正方法】変更

## 【補正内容】

【0030】比較例1：塩酸フルスルチアミン0.02重量%を含有する水溶液

比較例2：塩酸フルスルチアミン0.02重量%、クエン酸1重量%およびグラニウ糖2.0重量%を含有する水溶液

参考例1：塩酸フルスルチアミン0.02重量%、ニンジン流エキス2重量%、クエン酸1重量%およびグラニウ糖2.0重量%を含有する水溶液

参考例2：塩酸フルスルチアミン0.02重量%、ニン

ジン流エキス2重畳%、リボフラビン0.004重畳%、塩酸ピリドキシン0.02重畳%、無水カフェイン0.1重畳%、クエン酸1重畳%およびグラニウム2.0重畳%を含有する水溶液

参考例3：塩酸フルスルチアミン0.02重畳%、イカリソウエキス1重畳%、ゴオウチキンキ2重畳%、クエン酸1重畳%、リンゴ酸1重畳%およびグラニウム2.0重畳%を含有する水溶液

参考例4：塩酸フルスルチアミン0.02重畳%、イカリソウエキス1重畳%、ゴオウチキンキ2重畳%、ローヤルゼリー0.2重畳%、L-アスパラギン酸ナトリウム0.25重畳%、クエン酸1重畳%、リンゴ酸1重畳%\*

\*およびグラニウム2.0重畳%を含有する水溶液  
なお、苦味の評価は、以下の4段階評価で行なった。結果を表1に示す。

## 【手続修正1-1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0032

【補正方法】変更

【補正内容】

【0032】

【表1】

	評価A (人數)	評価B (人數)	評価C (人數)	評価D (人數)	評価E (人數)
比較例1	20	0	0	0	0
比較例2	18	2	0	0	0
参考例1	1	2	11	5	1
参考例2	1	2	9	7	1
参考例3	2	3	8	7	0
参考例4	1	0	8	7	1

表1より明らかなように、苦味を有する生薬抽出物により、ビタミンB<sub>1</sub>誘導体の特異な苦味が顕著に軽減される。

## 【手続修正1-2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0033

【補正方法】変更

【補正内容】

【0033】比較例3及び参考例5～10

以下の組成からなる7種類の水溶液を調製し、10人のパネラーにより苦味の程度を官能試験により評価した。なお、官能試験においては、比較例3の飲用液組成物の苦味及び飲み難さを10点とし、相対的に評価した。結果を表2に示す。

## 【手続修正1-3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0034

【補正方法】変更

【補正内容】

【0034】比較例3：塩酸フルスルチアミン0.02重畳%、砂糖5.0重畳%およびクエン酸0.2重畳%

を含む水溶液

参考例5：塩酸フルスルチアミン0.02重畳%、砂糖5.0重畳%、クエン酸0.2重畳%およびニンジン流エキス2重畳%を含む水溶液

参考例6：塩酸フルスルチアミン0.02重畳%、砂糖5.0重畳%、クエン酸0.2重畳%およびトコフェロール流エキス2重畳%を含む水溶液

参考例7：塩酸フルスルチアミン0.02重畳%、砂糖5.0重畳%、クエン酸0.2重畳%およびクコシ流エキス2重畳%を含む水溶液

参考例8：塩酸フルスルチアミン0.02重畳%、砂糖5.0重畳%、クエン酸0.2重畳%およびトウキ流エキス2重畳%を含む水溶液

参考例9：塩酸フルスルチアミン0.02重畳%、砂糖5.0重畳%、クエン酸0.2重畳%およびオウギ流エキス2重畳%を含む水溶液

参考例10：塩酸フルスルチアミン0.02重畳%、砂糖5.0重畳%、クエン酸0.2重畳%およびイカリソウエキス1重畳%を含む水溶液

## 【手続修正1-4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0035

【補正方法】変更

【補正内容】

【0035】

【表2】

表2より明らかのように、比較例3に比べて、苦味を有する生薬抽出物を添加した参考例の飲用液組成物は、ビタミンB<sub>1</sub>誘導体の特異な苦味が顕著に軽減されている。

	平均苦味点数
比較例3	10.0
参考例5	5.1
参考例6	4.6
参考例7	3.5
参考例8	1.6
参考例9	3.4
参考例10	5.5